



Savstarpējās izmantojamības tehniskās specifikācijas

Publicēts: 23.03.2021.

Atjaunināts: 02.09.2021.

VILCIENU VADĪBAS UN SIGNALIZĀCIJAS IEKĀRTU APAKŠSISTĒMA (TSI CCS)



KOMISIJAS REGULA (ES) 2016/919 (2016. gada 27. maijs) par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju attiecībā uz dzelzceļu sistēmas [vilcienu vadības un signalizācijas iekārtu apakšsistēmām](#) Eiropas Savienībā (konsolidēts teksts)

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2017/6 (2017. gada 5. janvāris) attiecībā uz [Eiropas Dzelzceļa satiksmes vadības sistēmas Eiropas stratēģisko izvēšanas plānu](#)

PASAŽIERU PĀRVADĀJUMU TELEMĀTIKAS LIETOJUMPROGRAMMU APAKŠSISTĒMA (TSI TAP)



Komisijas Regula (ES) Nr. 454/2011 (2011. gada 5. maijs) par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju attiecībā uz Eiropas dzelzceļu sistēmas [pasāžieru pārvadājumu telemātikas lietojumprogrammu apakšsistēmu](#) (konsolidēts teksts)

KRAVAS PĀRVADĀJUMU TELEMĀTIKAS LIETOJUMPROGRAMMU APAKŠSISTĒMA (TSI TAF)



Komisijas Regula (ES) Nr. 1305/2014 (2014. gada 11. decembris) par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju Eiropas Savienības dzelzceļu sistēmas [kravas pārvadājumu telemātikas lietojumprogrammu apakšsistēmai](#) un Regulas (EK) Nr. 62/2006 atcelšanu (konsolidēts teksts)

SATIKSMEŠ NODROŠINĀŠANAS UN VADĪBAS APAKŠSISTĒMA (TSI OPE)



Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2019/773 (2019. gada 16. maijs) par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju, kas attiecas uz Eiropas Savienības dzelzceļa sistēmas [satiksmes nodrošināšanas un vadības apakšsistēmu](#), un Lēmuma 2012/757/ES atcelšanu

APAKŠSISTĒMA „LOKOMOTĪVES UN PASAŽIERU RITOŠAIS SASTĀVS" (TSI LOC&PAS) 



KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 1302/2014 (2014. gada 18. novembris) par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju attiecībā uz Eiropas Savienības dzelzceļu sistēmas ritošā sastāva apakšsistēmu "[Lokomotīves un pasažieru ritošais sastāvs](#)" (konsolidēts teksts)

APAKŠSISTĒMA - KRAVAS VAGONI (TSI WAG) 



KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 321/2013 (2013. gada 13. marts) par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju attiecībā uz Eiropas Savienības dzelzceļa sistēmas apakšsistēmu "[Ritošais sastāvs – kravas vagoni](#)" un par Komisijas Lēmuma 2006/861/EK atcelšanu (konsolidēts teksts)

APAKŠSISTĒMA "RITOŠAIS SASTĀVS - TROKSNIS"(TSI NOI) 



KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 1304/2014 (2014. gada 26. novembris) par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju attiecībā uz apakšsistēmu "[ritošais sastāvs - troksnis](#)" , ar ko groza Lēmumu 2008/232/EK un atceļ Lēmumu 2011/229/ES (konsolidēts teksts)

INFRASTRUKTŪRAS APAKŠSISTĒMA (TSI INFRA) 



KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 1299/2014 (2014. gada 18. novembris) par savstarpējas izmantojamības tehniskajām specifikācijām Eiropas Savienības dzelzceļu sistēmas [infrastrukturā apakšsistēmai](#) (konsolidēts teksts)

ENERĢIJAS APGĀDES APAKŠSISTĒMA (TSI ENE) 



KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 1301/2014 (2014. gada 18. novembris) par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju Savienības dzelzceļu sistēmas [energoapgādes apakšsistēmai](#) (konsolidēts teksts)

PERSONAS AR IEROBEŽOTĀM PĀRVIETOŠANAS SPĒJĀM (TSI PRM)



KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 1300/2014 (2014. gada 18. novembris) par savstarpējas izmantojamības tehniskajām specifikācijām attiecībā uz Savienības dzelzceļa sistēmas pieejamību [personām ar invaliditāti un personām ar ierobežotām pārvietošanās spējām](#) (konsolidēts teksts)

DROŠĪBA TUNEĻOS (TSI SRT)



KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 1303/2014 (2014. gada 18. novembris) par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju saistībā ar Eiropas Savienības dzelzceļa sistēmas [drošību dzelzceļa tuneļos](#) (konsolidēts teksts)

ĪSTENOŠANAS PLĀNI



Eiropas vilcienu kustības vadības sistēmas valsts īstenošanas plāns

- STM moduļa tehniskās prasības

[Eiropas vilcienu kustības vadības sistēmas nacionālais īstenošanas plāns](#)

[STM moduļa tehniskās prasības](#)

Satiksmes nodrošināšanas un vadības valsts īstenošanas plāns

[Satiksmes nodrošināšanas un vadības valsts īstenošanas plāns](#)

Pieejamības personām ar invaliditāti un personām ar ierobežotām pārvietošanās spējām valsts īstenošanas plāns

[Pieejamības personām ar invaliditāti un personām ar ierobežotām pārvietošanās spējām valsts īstenošanas plāns](#)

Piemērošanas rokasgrāmatas



[Savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju \(SITS\) piemērošanas rokasgrāmata](#)

[Lokomotīvu un pasažieru ritošā sastāva savstarpējās izmantojamības tehnisko specifikāciju \(LOC un PAS SITS\) piemērošanas rokasgrāmata](#)

[WAG SITS piemērošanas rokasgrāmata](#)

[ENE SITS PIEMĒROŠANAS ROKASGRĀMATA](#)

[INF SITS PIEMĒROŠANAS ROKASGRĀMATA](#)

[Vadlīnijas par PRM SITS piemērošanu](#)

[SRT SITS piemērošanas rokasgrāmata](#)

Attīstības daļa

Ārijs Tuņķelis

Vecākais eksperts savstarpējās izmantojamības tehnisko specifikāciju
jautājumos

 [+371 672343335](tel:+371672343335)



<https://www.vdzti.gov.lv/lv/savstarpejas-izmantojamibas-tehniskas-specifikacijas>